Index of Claims

Applie	cation	/Cont	rol No	٥.

10/664,418

Examiner

Michael J. Hicks

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLENSTEIN ET AL.

Art Unit

2165

 √	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date					•			\neg		
Final	Original	11/15/05								
	1	V	\neg							
-	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	V			-		\neg			
	5	1								\neg
	6	7		_						\dashv
	6 7	7		-	-	_				\exists
	8	7777777								\neg
	9	1								
	10	H			_	-		\equiv		\dashv
	11					П		_		
	12			$\overline{}$	_			_		
	13	H				П	\Box			\neg
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	М		<u> </u>		П				\dashv
	15						\Box			
	16					_	П			
	17		_			\vdash				\neg
	18			\vdash	┢	-			_	\dashv
	19	\vdash		┢	-	\vdash				\dashv
	20			\vdash	┝				\vdash	\vdash
	21			-	-					
	22			-	-	Н				\neg
	22 23	 		\vdash	\vdash	-		_	-	
	24	\vdash		\vdash	\vdash	-				
	25			-	┢┈	H				
	26	H	\vdash	H	┢		\vdash			Н
	27	\vdash	_	-		\vdash	\vdash			Н
	24 25 26 27 28 29		_				\vdash	_	\vdash	Н
	29	H		-	-	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash
	30	t		_		T			\vdash	М
	30 31 32	\vdash	_	-					\vdash	H
	32	\vdash		\vdash		_	<u> </u>		\vdash	Н
_	33	一	\vdash	-	\vdash	T	\vdash			Н
<u> </u>	33 34		\vdash		\vdash	T	Т	 	Т	\vdash
 	35	t		\vdash	1		l	-		П
	35 36	\vdash	\vdash	т	\vdash	T		\vdash		Н
	37	t^-	_	Т	Ι_			-		П
	38	\vdash	\vdash	Т	\vdash	T	T	Т	一	\vdash
\vdash	38 39	T	<u> </u>	\vdash	T	\vdash			\vdash	П
	40	Τ	t	T		Ι_		\vdash		П
l	41	T	Г				I	Г		П
\vdash	42	\vdash	1	Г	Т	Π	\vdash	Г	\Box	П
	43	Т	\vdash	Г	\vdash			Т	Г	П
	44	Τ	<u> </u>	Г		T	Г	T	Т	П
	45	t^-		t	1-	\vdash	1	 	Т	
	46	T		İ		T			\vdash	П
	47	t^-	\vdash	T	t^-	T	\vdash	T	Т	\vdash
 -	48	t^{-}	 	1	t	\vdash		Ι-	<u> </u>	Т
—	49	✝	\vdash	1	\vdash	1	 	✝	\vdash	\vdash
	50	\vdash	\vdash	1-	\vdash	1	t^-	1	1	Т

Cla	im					ate	•			
m	Original									
Final	rig									
-	0									
-	51		_	H	-					\dashv
	52	_			_			_		\dashv
-	52			-				_		Н
	53	_		<u> </u>	_		_	_	_	
	53 54 55	_	_						-	_
	55		_			_				_
<u> </u>	56 57		_				\perp			
<u> </u>	57		_	_			_			
<u></u>	58									
	59									
1	60									
	61									
	62									
	63									
	64		$\overline{}$				Т			
	64 65	_	\vdash				\vdash			
	66			\vdash	_					\vdash
-	67		\vdash	\vdash	-	-	-			-
 	68	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	60	<u> </u>	-		Н	\vdash	\vdash	-		
	69 70	⊢	⊢	-	-	┝	-	_		
	70	_	-		⊢	<u> </u>	⊢	-		-
	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	72 73	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	73	<u> </u>		L	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	74		L	_		L	_	_		
	75			_			<u> </u>		_	
	75 76	_				L.,	乚			
	77									
	78									Г
	79	Г								
	80					П				
	81	Т	_		Т				<u> </u>	\vdash
	82	-		H	一	-				\vdash
-	83	\vdash	┢	 	H	┢	 	-	⊢	┢
-	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	\vdash
-	85		\vdash	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	₩
-	00	-	\vdash	 -	⊢	\vdash	\vdash	├		├
-	86 87	⊢	├-	⊢	\vdash	-	-	 	\vdash	<u> </u>
	8/	⊢	 	├	<u> </u>	—	-	 	-	
_	88	\vdash	⊢	₩	<u> </u>	L-	┞	<u> </u>	⊢	┞
	89	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	!	_	<u> </u>	ļ
	90	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>		1_
	91	$oxed{oxed}$	_		L		<u> </u>	L	_	_
	92				L	L		L	\perp	
	93									L
	94			Γ						
	95	Г	Г	Г	·	T			Π	П
	96	t^-	\vdash	T	1	1	1	T-	Г	
	97	t	1	1		Т	1	Т	1-	T
-	98	T	\vdash	T	\vdash	1	t	t	 	T
\vdash	99	1	1	+	-	1	+-	\vdash	1-	\vdash
-	100	+	\vdash	1	-	-	+	1	\vdash	\vdash
	1100	Ц_	1_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>

Claim Date E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 148				-							
101	Cla	aim					ate	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		101	\neg								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 146 147		102	\Box								\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 146 147		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 145 146 147		104	П								\Box
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 145 146 147		105							\neg		
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111						\Box			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	\sqcup				Ш	\sqcup			Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	Ш			\sqcup	Щ.	Ш	_	L_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114			<u> </u>		Ш	Ш	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115			<u> </u>		Ш	$\vdash \vdash$			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			<u> </u>				\vdash	_			Н
120		117			_	_	_				Н
120		118				-	_	-	_	_	\dashv
121		119			┝	-					Н
123		120			_	\vdash		Н			\vdash
123		122		_	⊢		_	\vdash	_		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	\vdash	-	-	-	H		_		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	\vdash	_	\vdash	╁		-		_	Н
126		125			┢	_	Н	Н	_	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126	\vdash			Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129								Ĺ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		L_		_	_				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		<u></u>			<u> </u>			_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\square
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<u> </u>	L	L	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	┡	⊢	 	-	-		-	⊢	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147		130	┢	-	-	-	\vdash	├-	⊢	├	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		138	-	┢	⊢	┢	╁	┢		┢	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147		139	┢	\vdash	\vdash	\vdash	一	┢	 		Н
141		140		 	ı	\vdash	T		<u> </u>	_	
143			T	Г	<u> </u>		Г	П			П
143		142			Π	1					
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147						L					
146				匚			匚				
147		145			$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
147		146	L.	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148		147	<u> </u>	<u> </u>	乚	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	!	Ш
		148	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш
149			₩.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	_	\vdash	Ш
150		150	L	L	_	1	<u></u>	<u></u>	L_	<u> </u>	لـــا